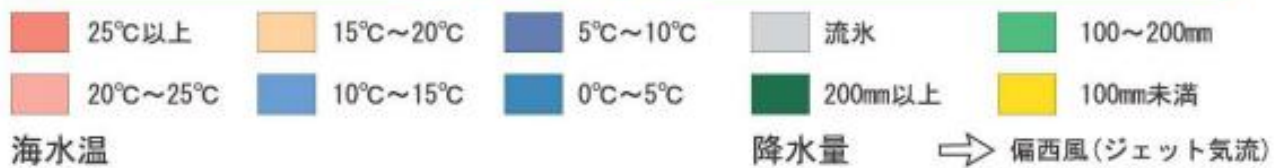
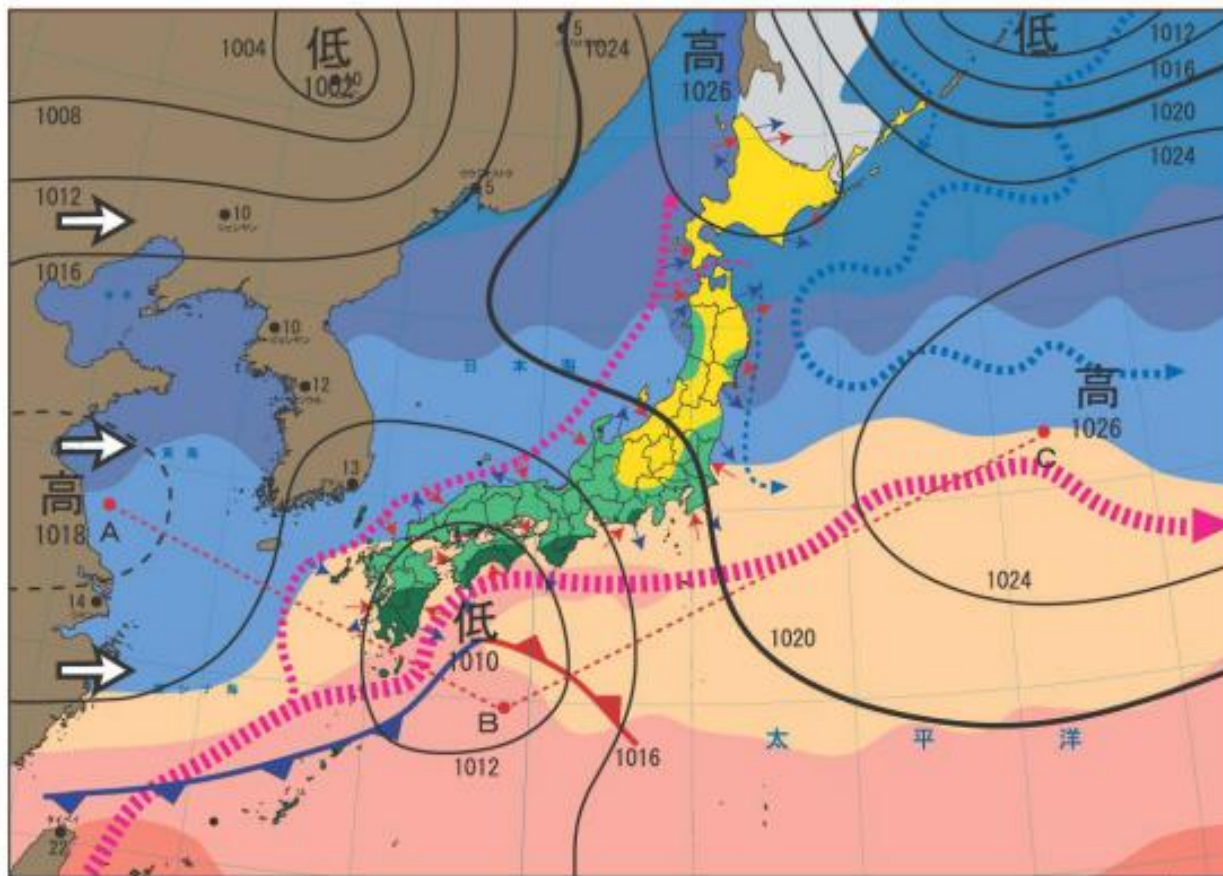
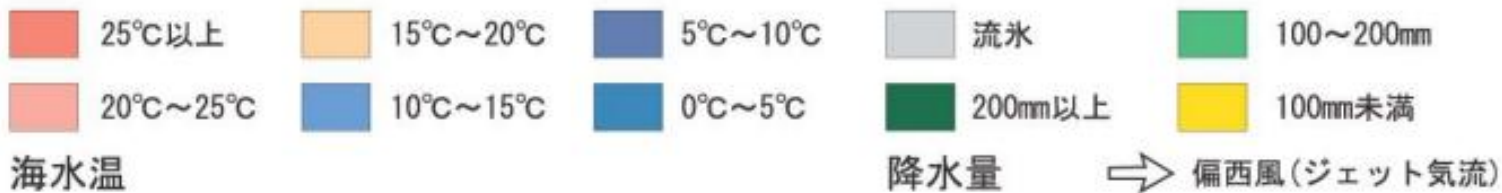
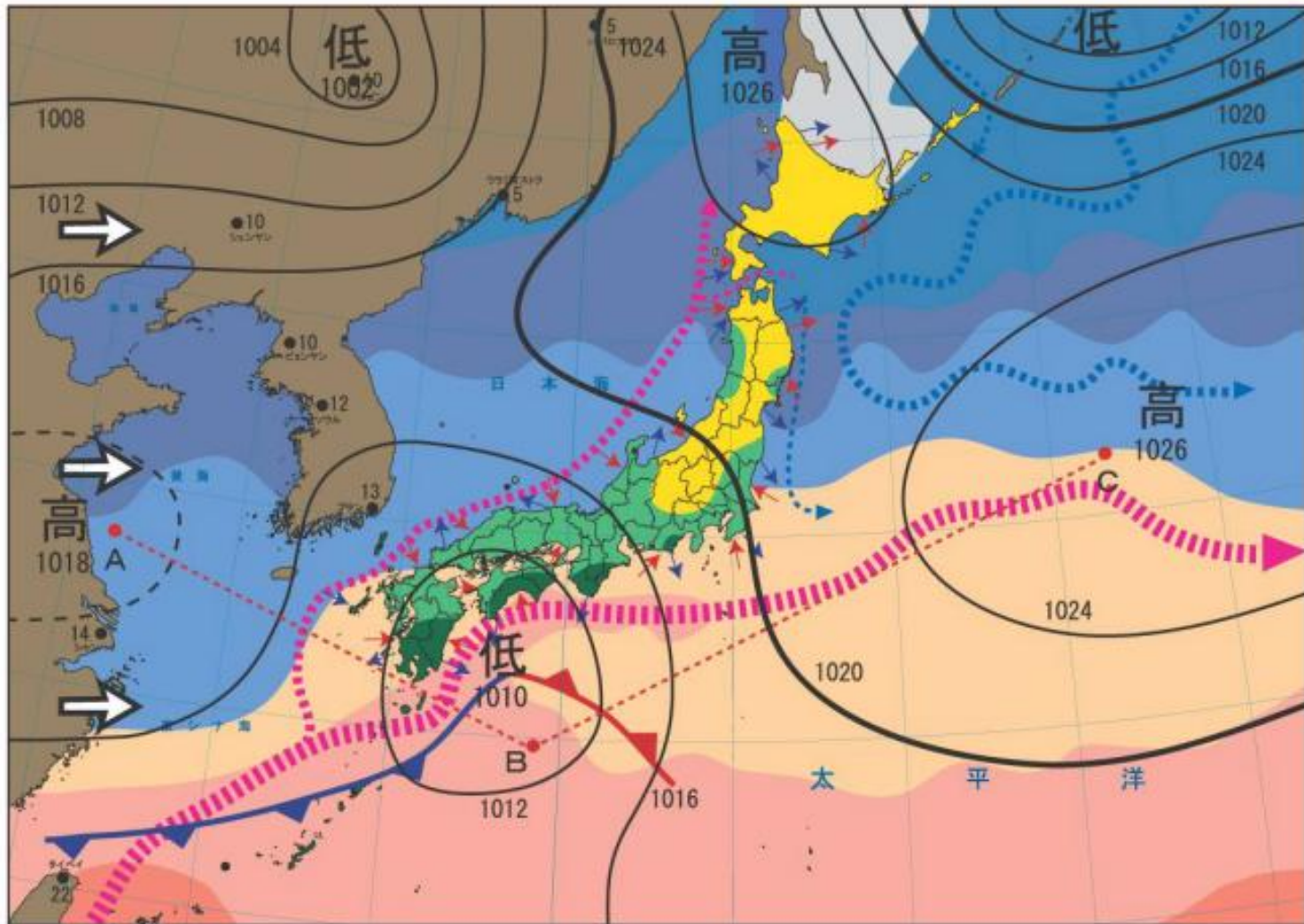


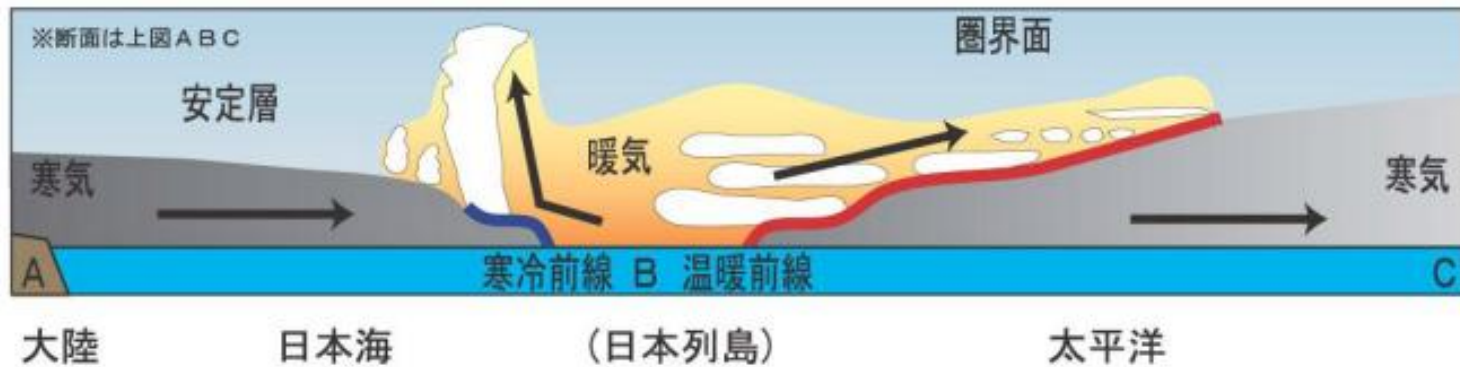
4月(春)



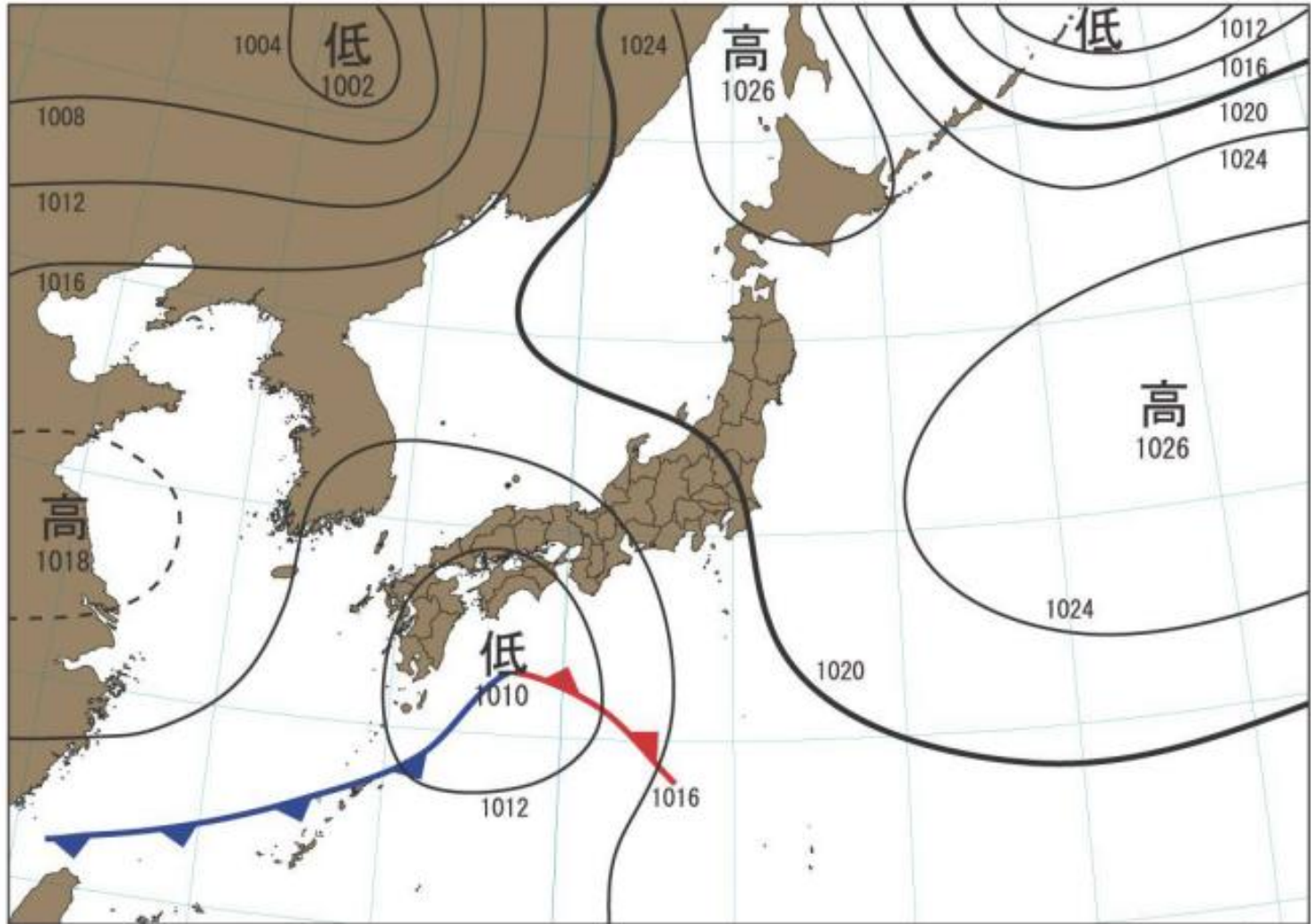
4月(春)



4月(春)



4月(春)



4月(春)



200mm以上

100~200mm

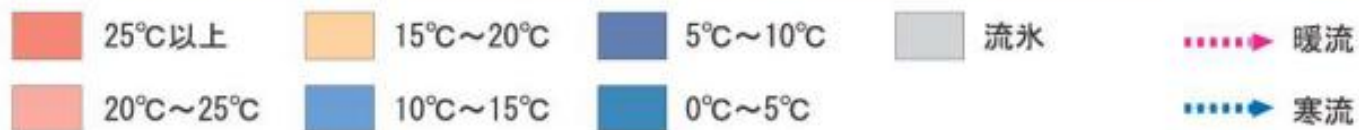
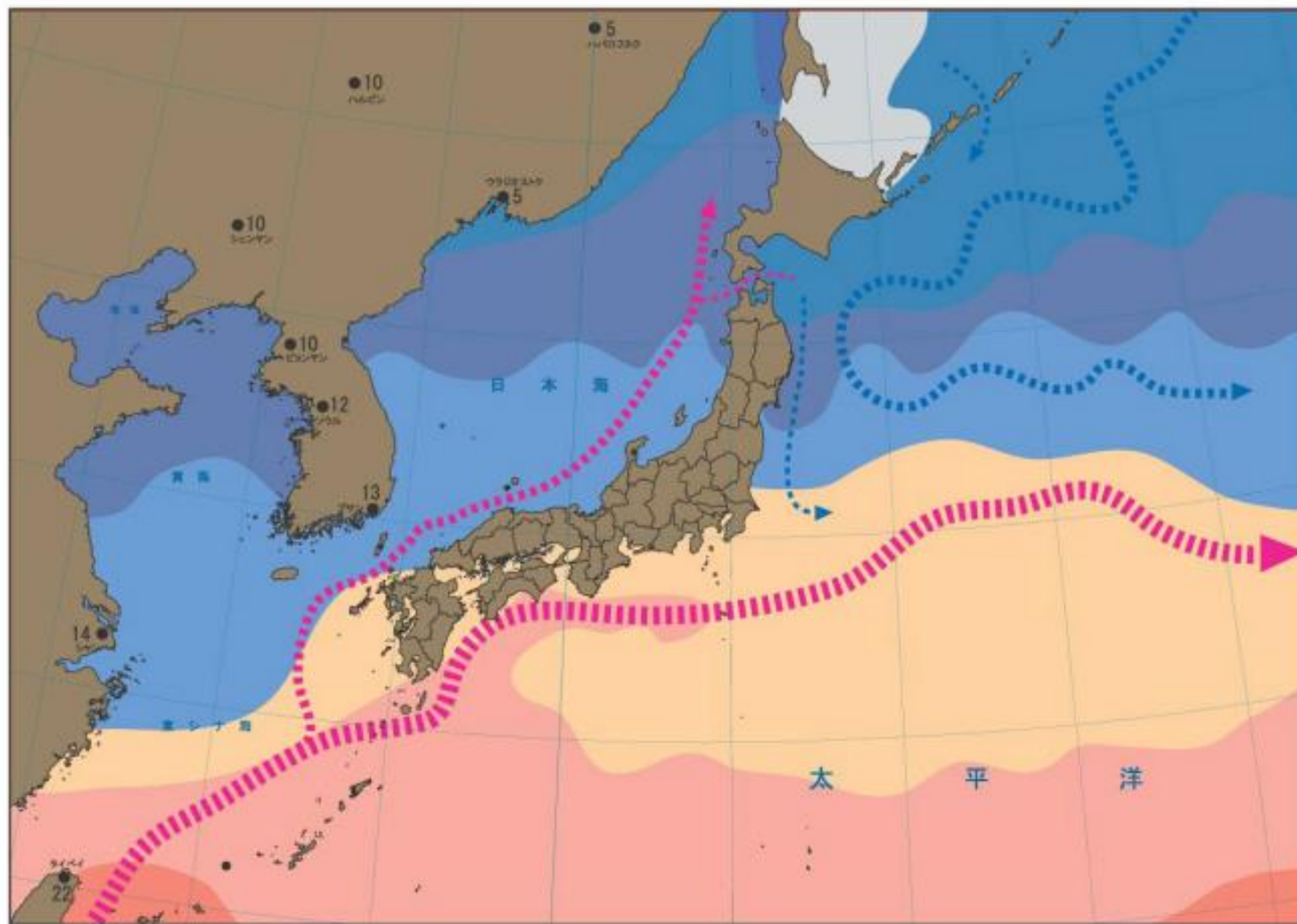
100mm未満

降水量

偏西風
(ジェット気流)
風

→ 昼の風
→ 夜の風

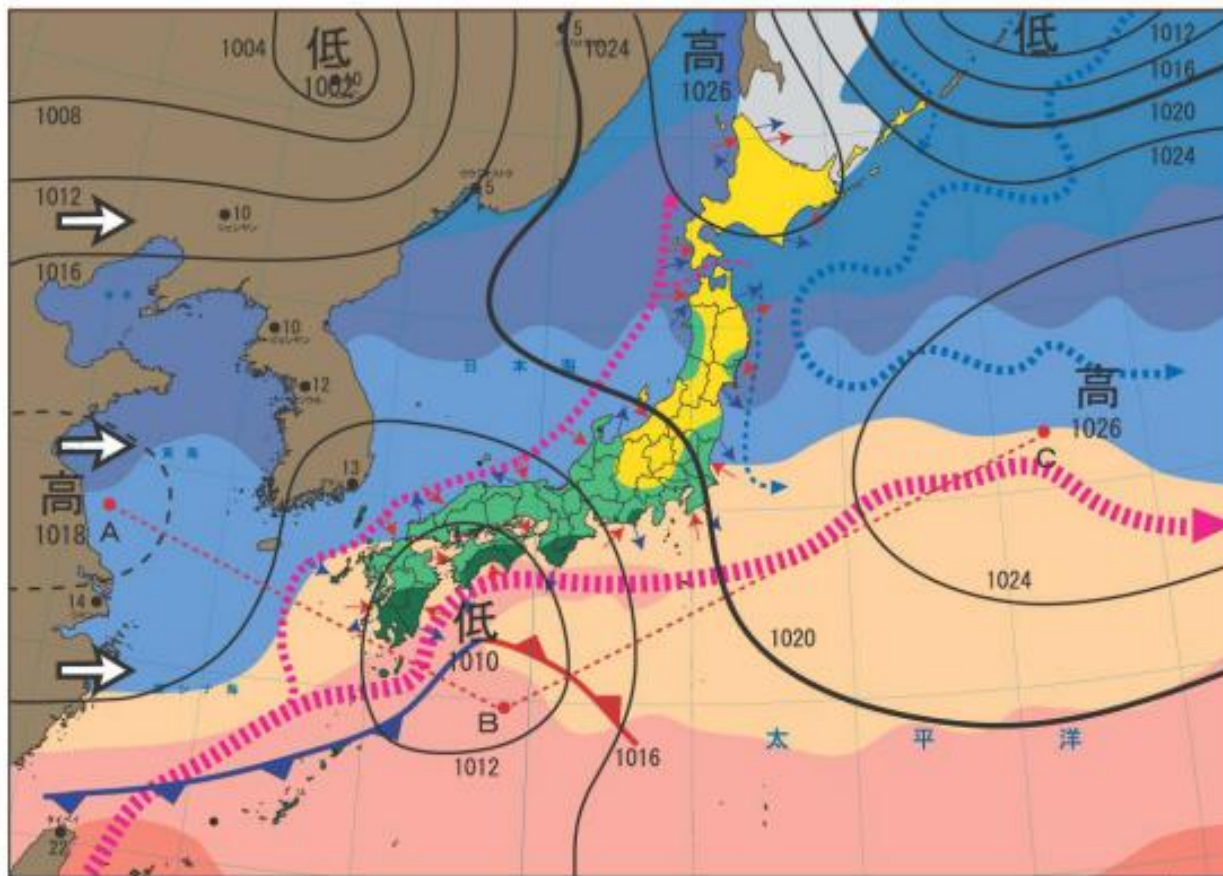
4月(春)



海水温

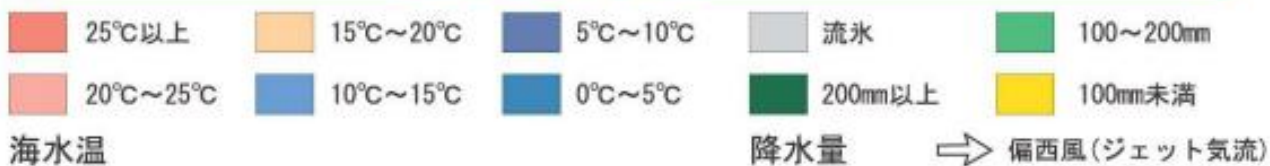
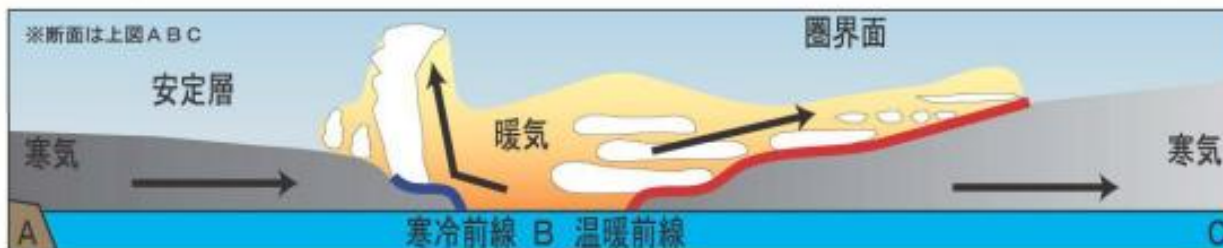
海流

4月(春)

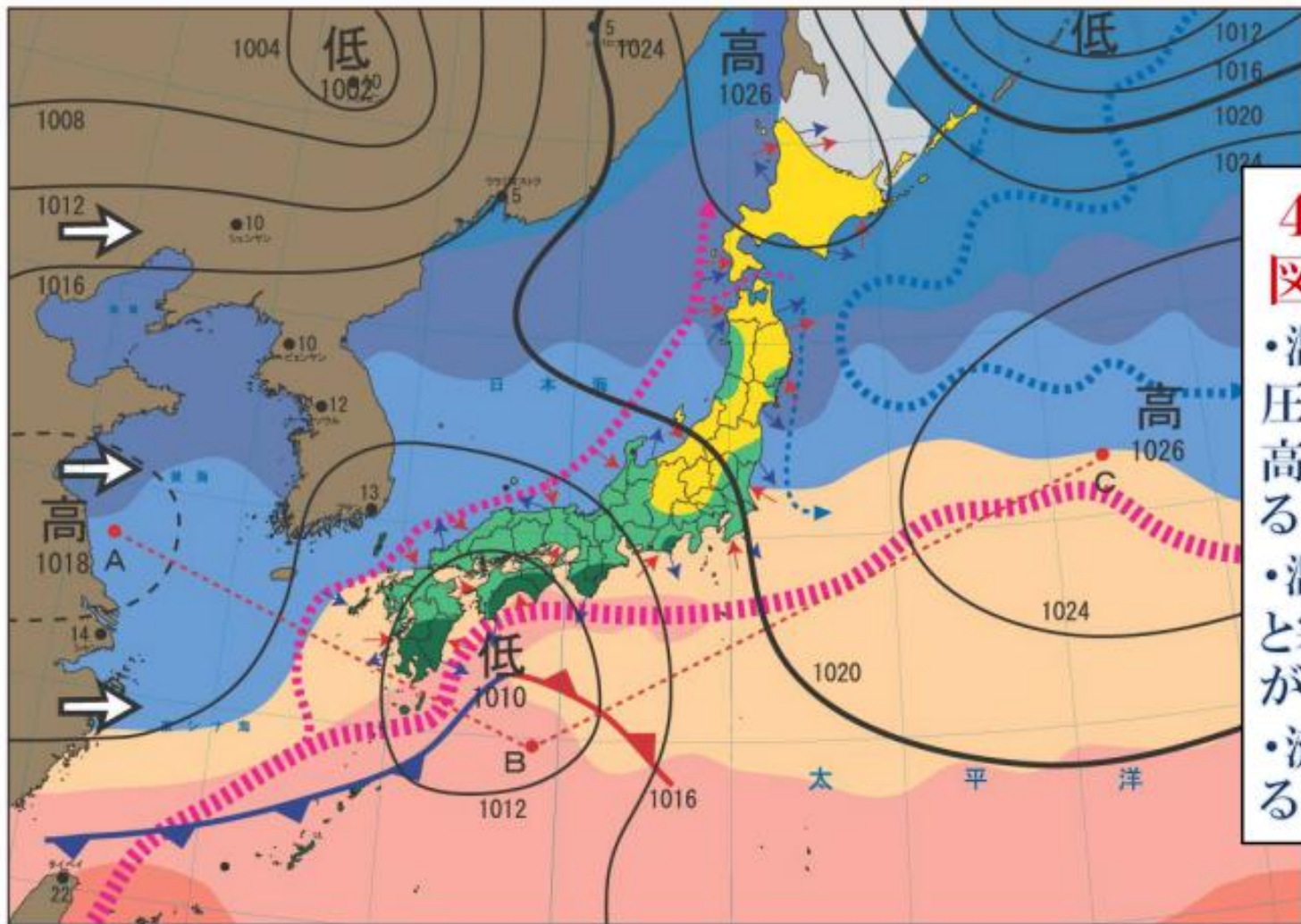


4月の天気の特徴

- 偏西風の影響が強くなり、温帯低気圧と移動性高気圧が交互に移動してくる
- 温暖前線と寒冷前線
- 流氷が残っている

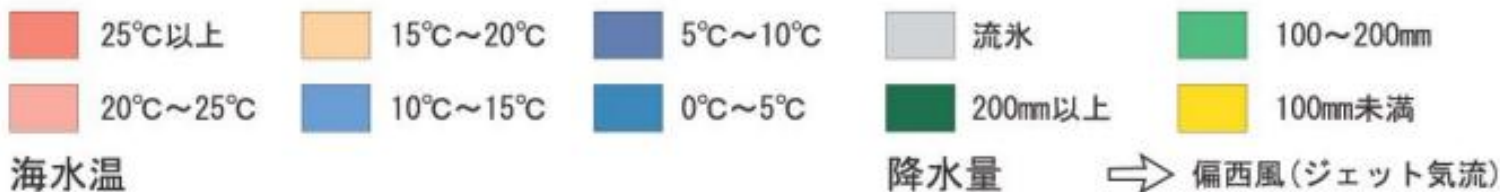


4月(春)

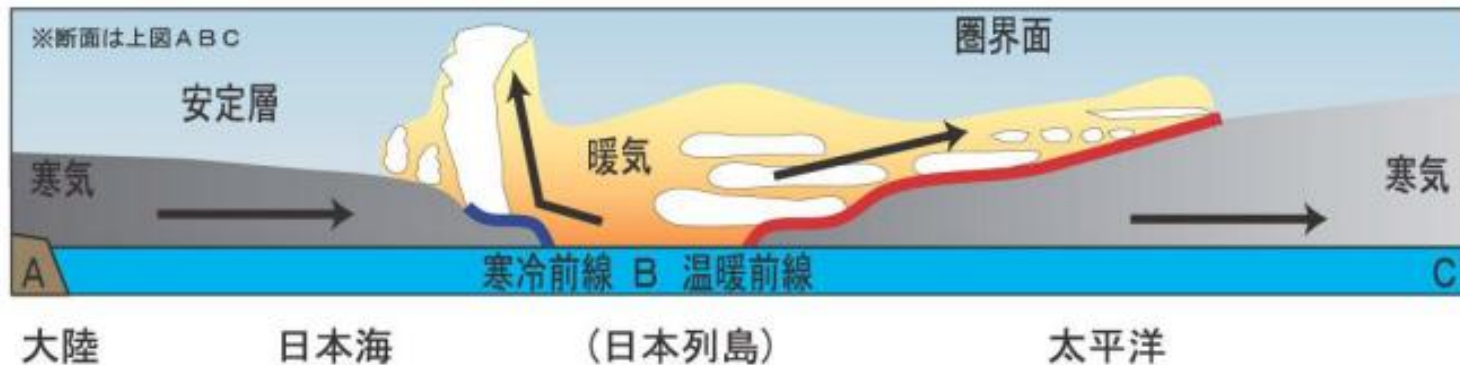


4月の上図の特徴

- ・温帯低気圧と移動性高気圧がある
- ・温暖前線と寒冷前線がある
- ・流氷が残る



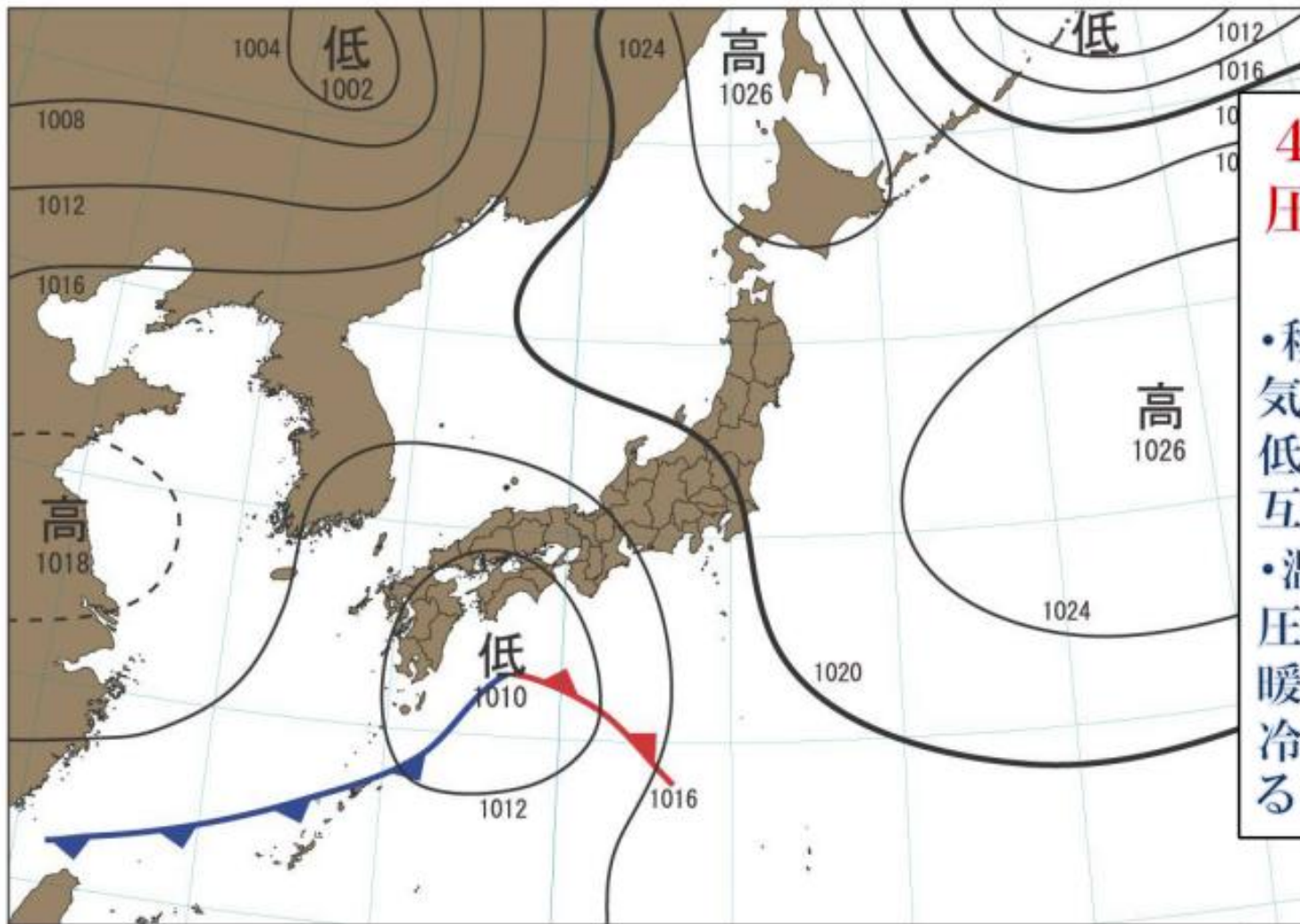
4月(春)



4月の断面の特徴

- 温帯低気圧の中心には暖气がある
- 低気圧の前(進む方向)では、暖气が寒气の上に乗り上げ、温暖前線ができる
- 低気圧の後では、寒气が暖气の下に潜り込み、寒冷前線ができる
- 温暖前線では、横に広がる雲ができる
- 寒冷前線では、縦に伸びる雲ができる

4月(春)



4月の気圧配置の特徴

- ・移動性高気圧と温帯低気圧が交互にある
- ・温帯低気圧には、温暖前線と寒冷前線がある

4月(春)



4月の風と降水量の特徴

- 偏西風(ジェット気流)の影響が強くなる
- 西日本の降水量が多くなる
- 昼と夜の風向きが違う(海陸風が強くなる)

200mm以上

降水量

100~200mm

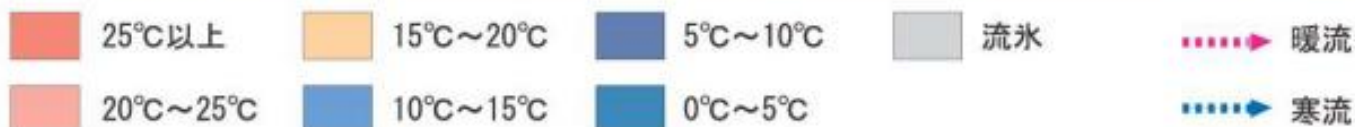
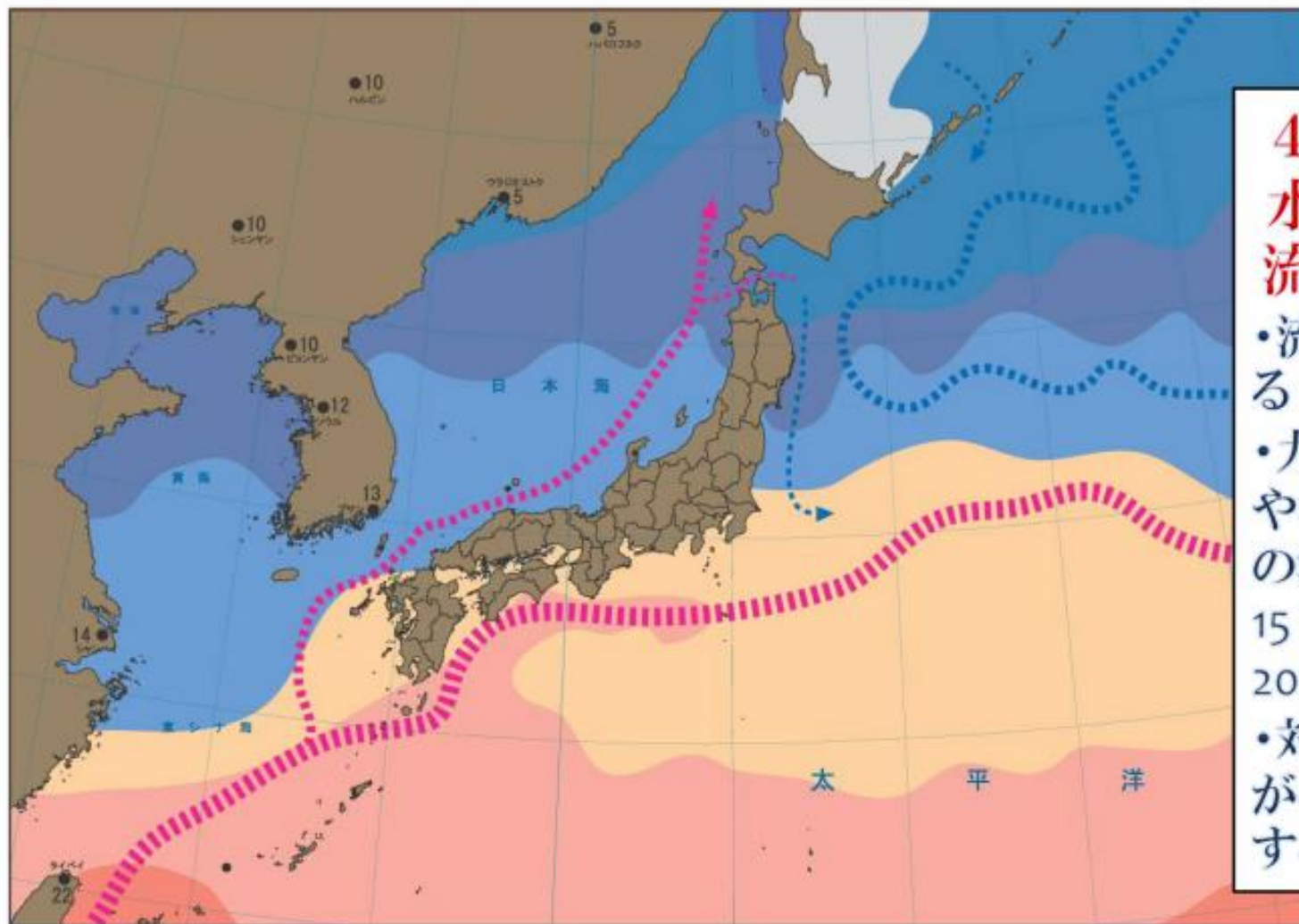
100mm未満



偏西風
(ジェット気流)

→ 昼の風
→ 夜の風

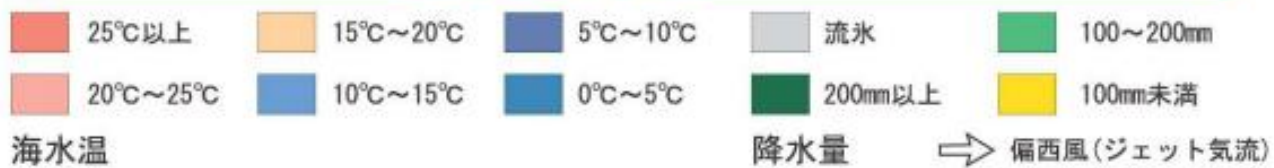
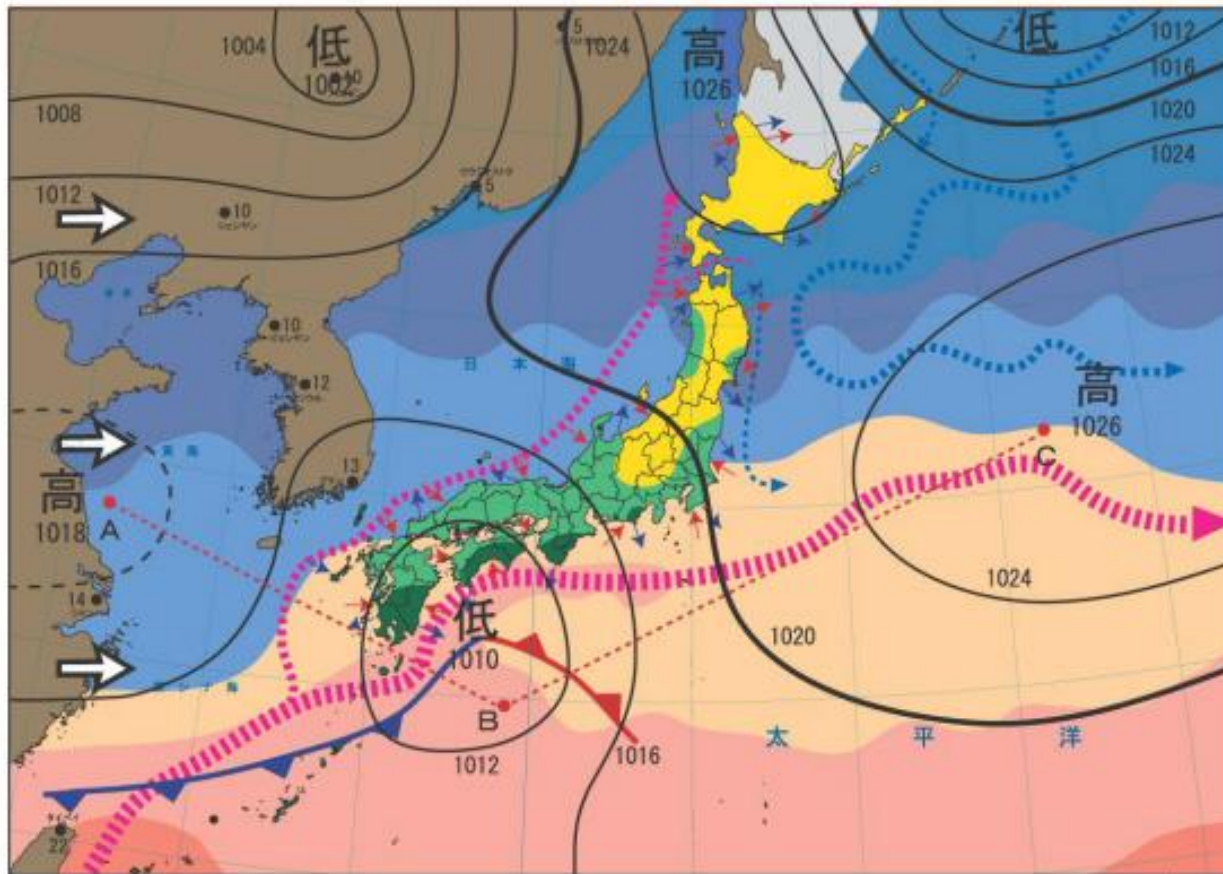
4月(春)



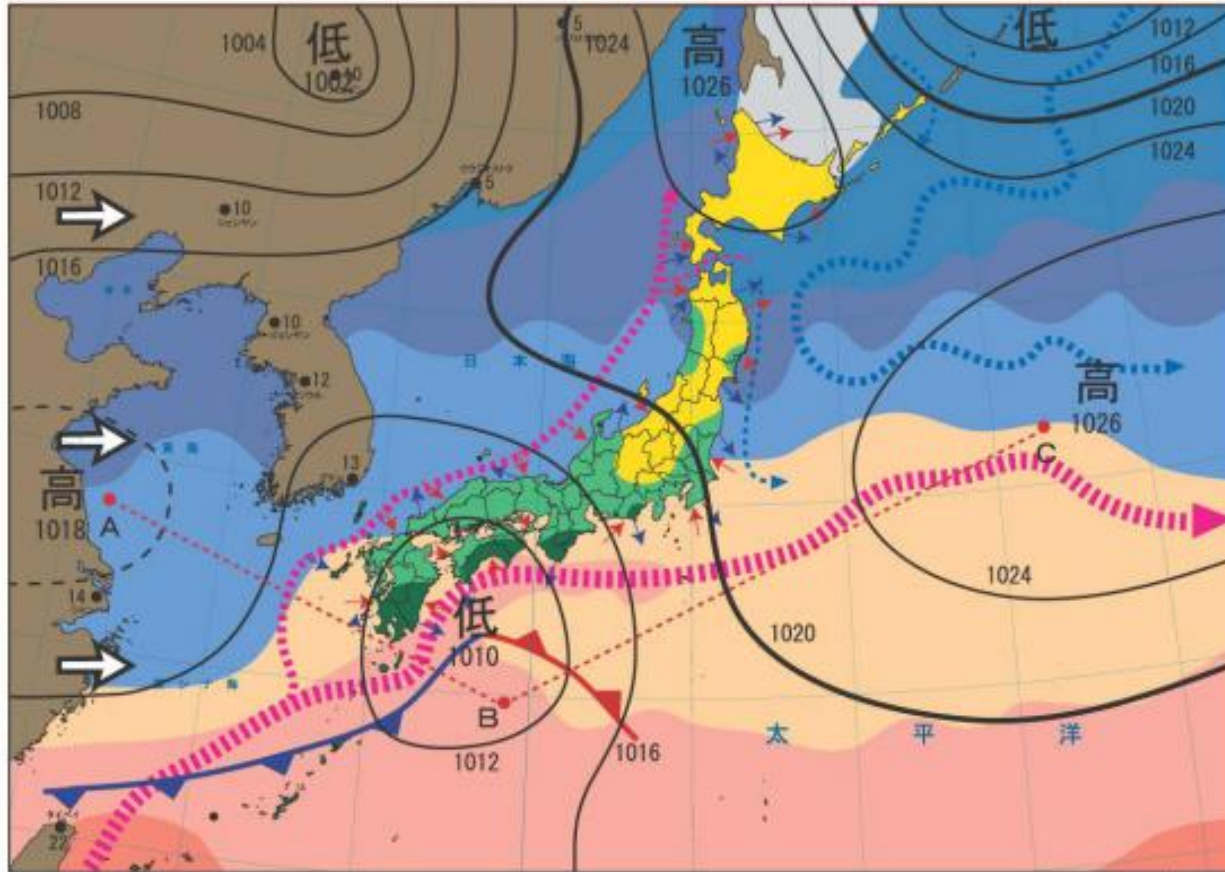
海水温

海流

4月(春)

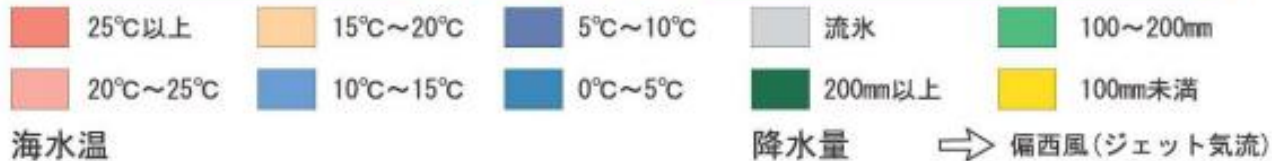
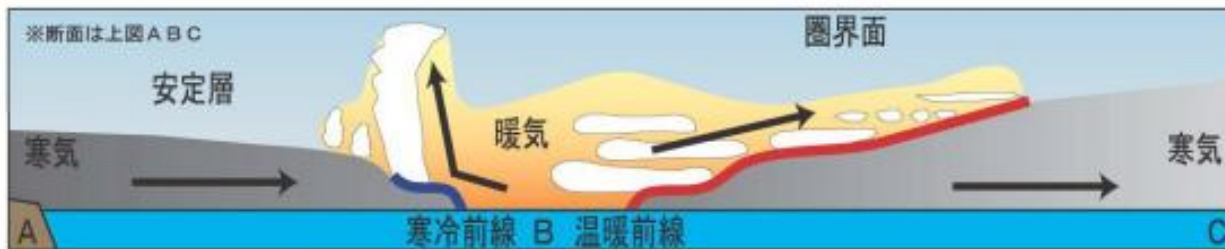


4月(春)

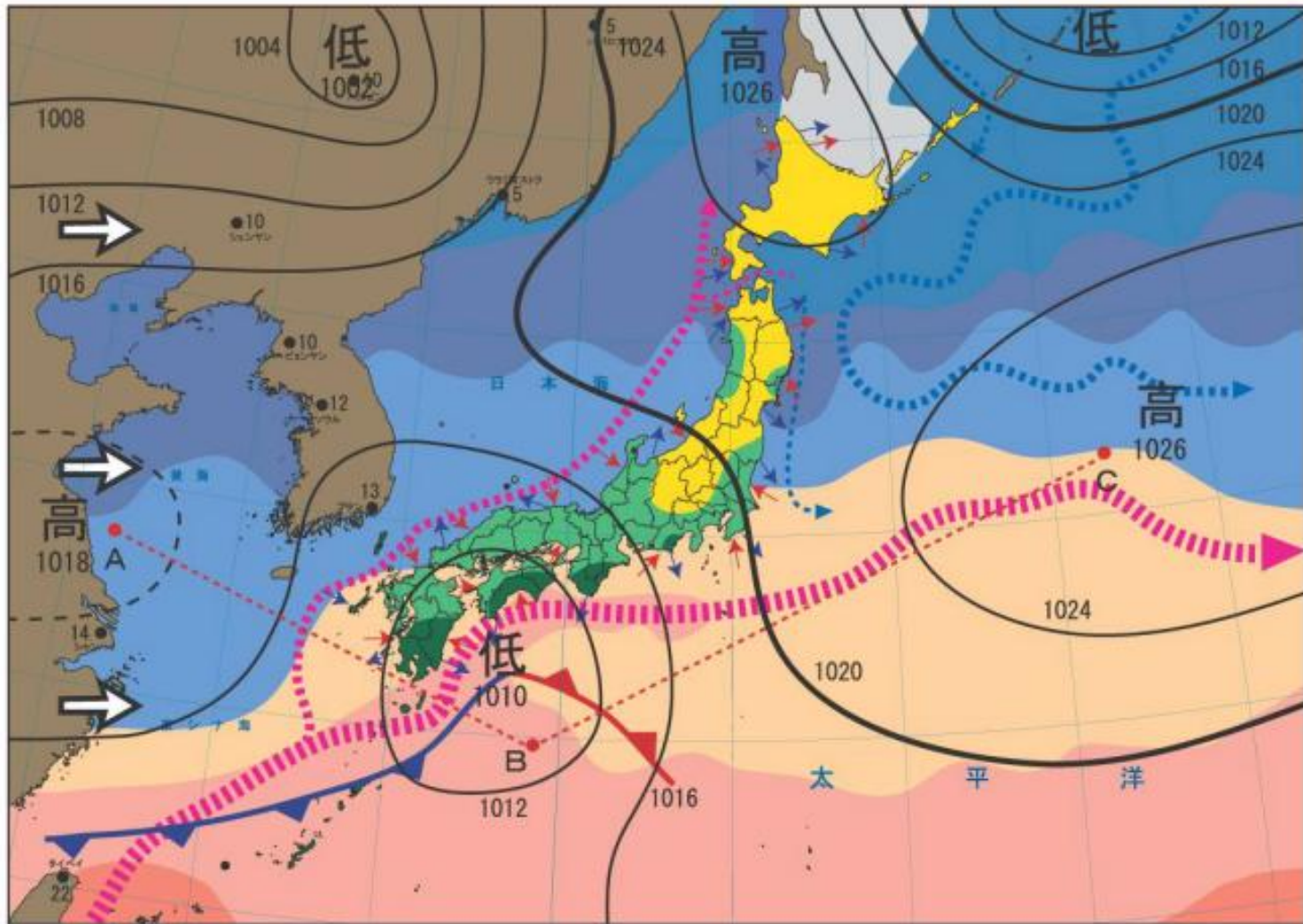


4月の天気の特徴

- 偏西風の影響が強くなり、温帯低気圧と移動性高気圧が交互に移動してくる
- 温暖前線と寒冷前線
- 流氷が残っている



4月(春)

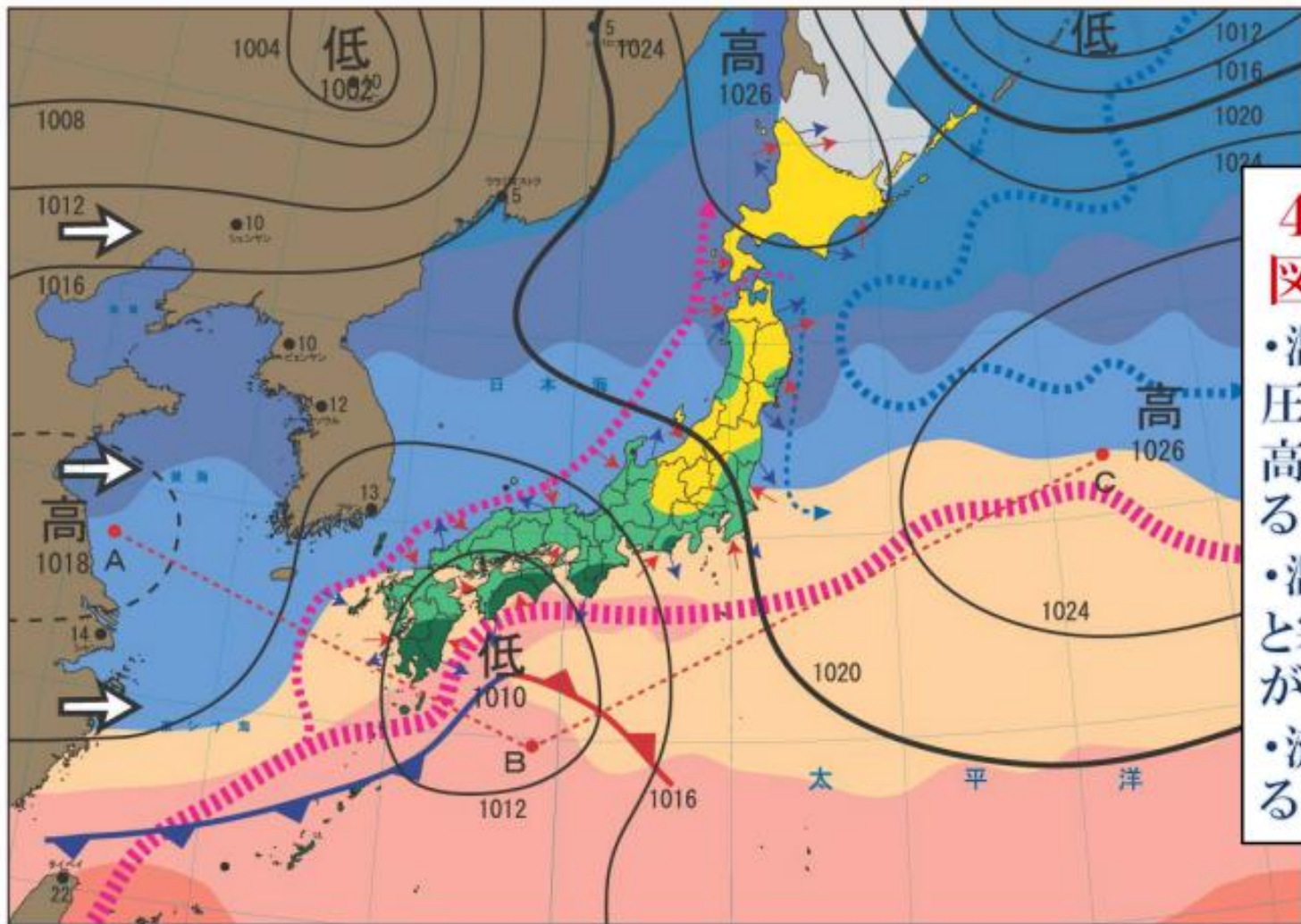


海水温

降水量

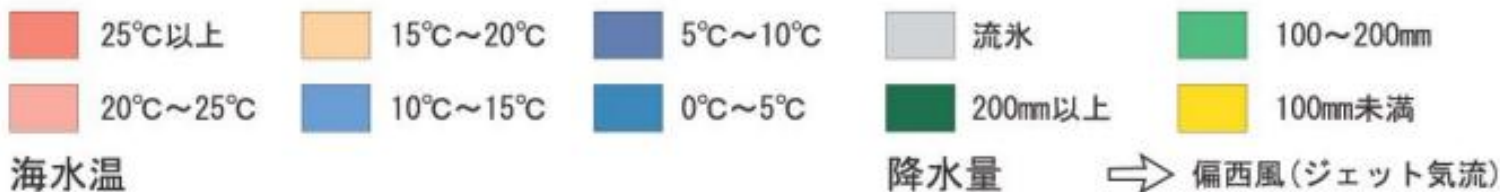
偏西風(ジェット気流)

4月(春)

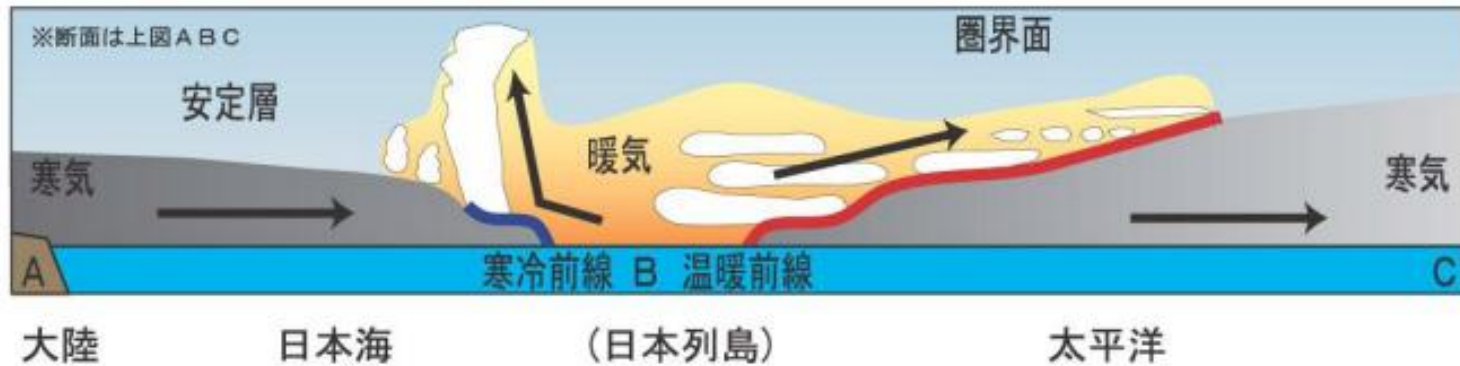


4月の上図の特徴

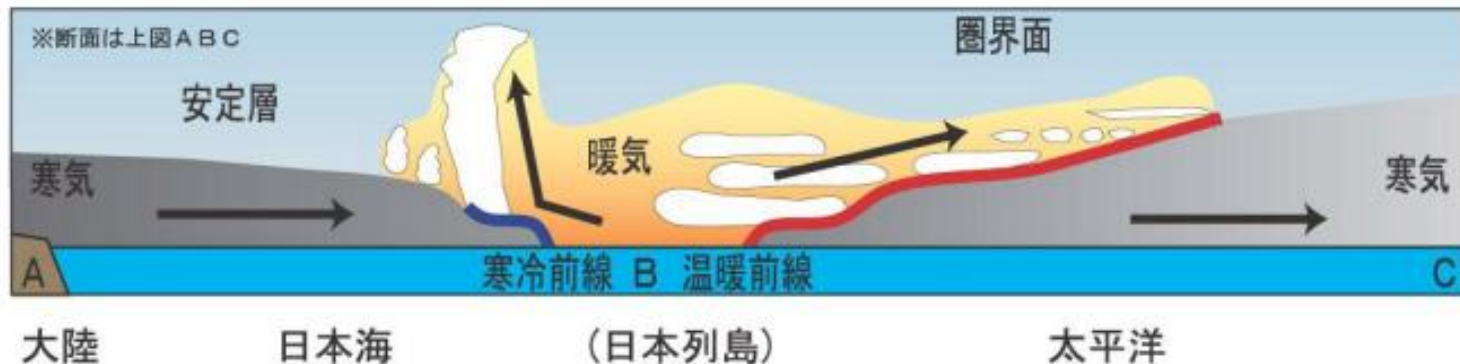
- ・温帯低気圧と移動性高気圧がある
- ・温暖前線と寒冷前線がある
- ・流氷が残る



4月(春)



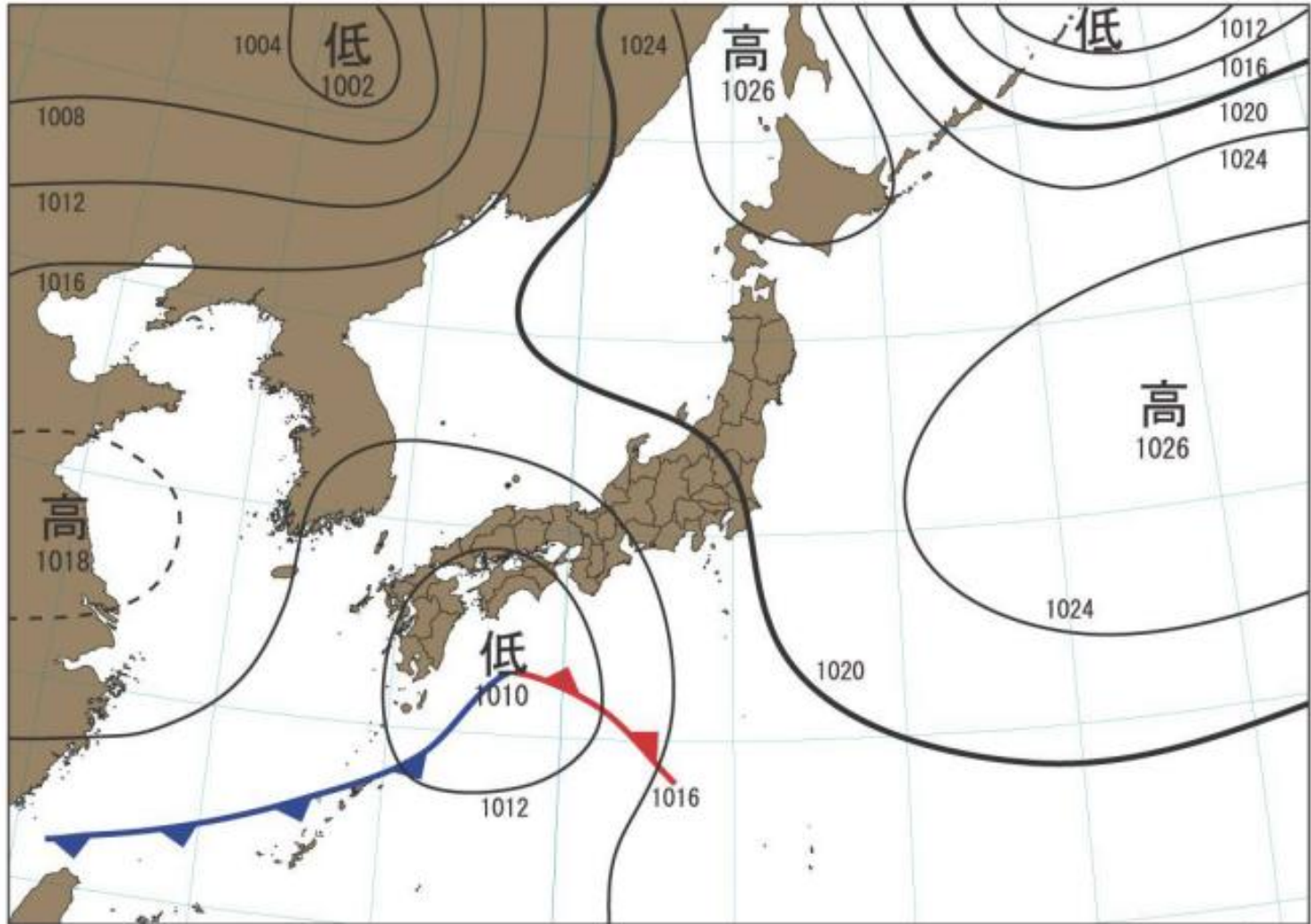
4月(春)



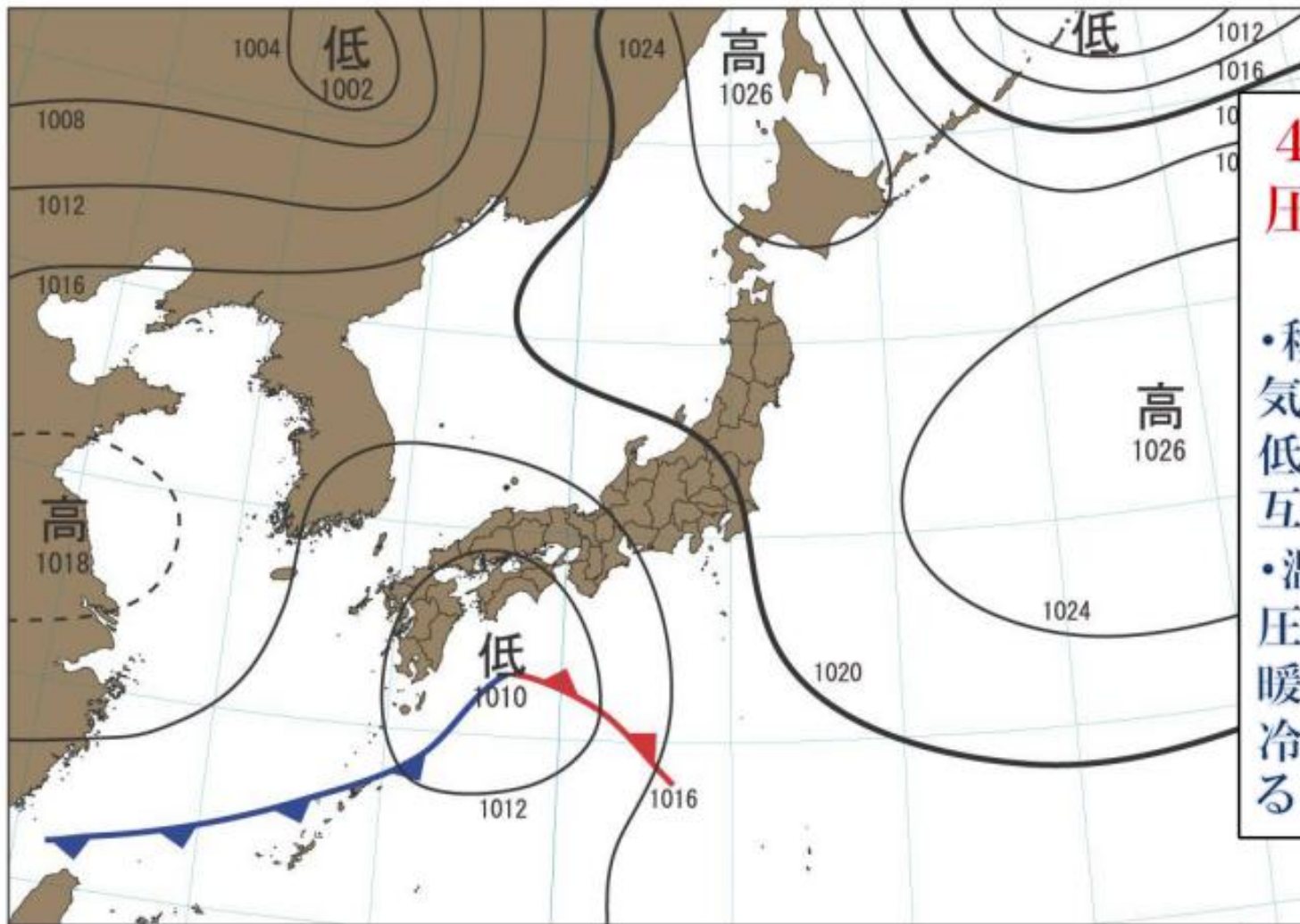
4月の断面の特徴

- 温帯低気圧の中心には暖气がある
- 低気圧の前(進む方向)では、暖气が寒气の上に乗り上げ、温暖前線ができる
- 低気圧の後では、寒气が暖气の下に潜り込み、寒冷前線ができる
- 温暖前線では、横に広がる雲ができる
- 寒冷前線では、縦に伸びる雲ができる

4月(春)



4月(春)



4月の気圧配置の特徴

- ・移動性高気圧と温帯低気圧が交互にある
- ・温帯低気圧には、温暖前線と寒冷前線がある

4月(春)



200mm以上

100~200mm

100mm未満

降水量

偏西風
(ジェット気流)
風

→ 昼の風

→ 夜の風

4月(春)



4月の風と降水量の特徴

- 偏西風(ジェット気流)の影響が強くなる
- 西日本の降水量が多くなる
- 昼と夜の風向きが違う(海陸風が強くなる)

200mm以上

降水量

100~200mm

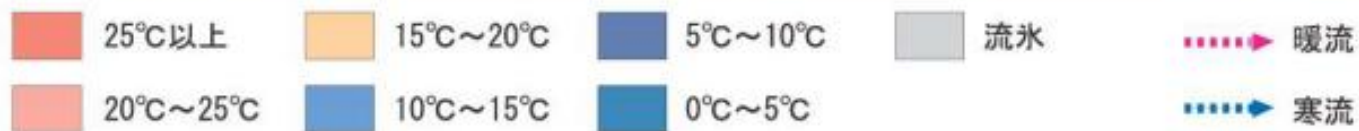
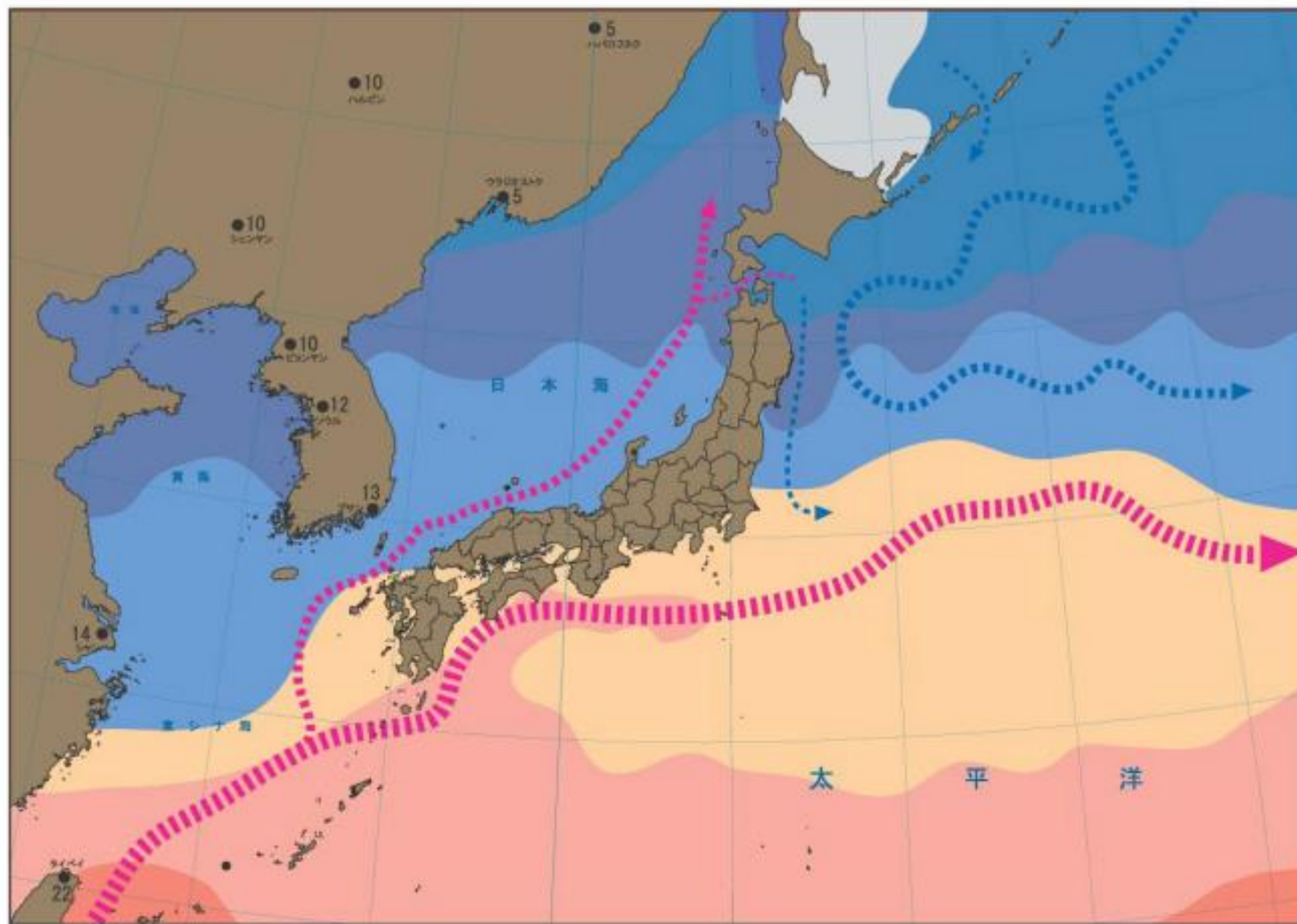
100mm未満



偏西風
(ジェット気流)

→ 昼の風
→ 夜の風

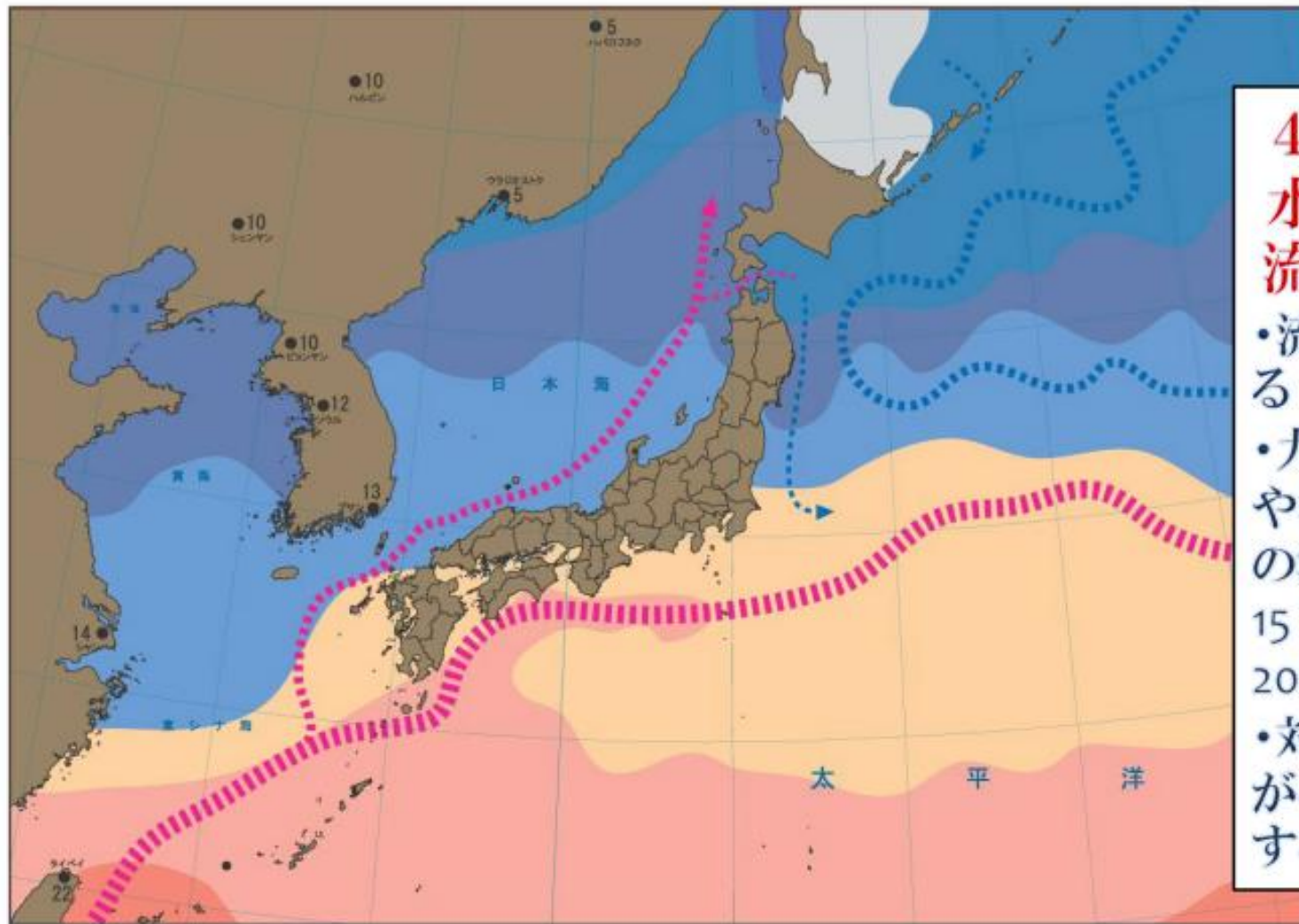
4月(春)



海水温

海流

4月(春)



4月の海水温と海流の特徴

- ・流氷が残る
- ・九州北部や瀬戸内海の海水温が15℃～20℃になる
- ・対馬海流が少し北上する



海水温

海流